

Плащ сигнальный «Абсолют» флуоресцентный оранжевый с темно-синим

Артикул: 3.189



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
3 класс

Вн – защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс

Ми – защита от механических воздействий
(истирания)

З – защита от общих производственных
загрязнений



Описание

Одежда, которая одновременно обеспечивает комфорт, защиту от дождя и хорошую видимость работника!

Описание:

- **Плащ из мембранный ткани** с проклеенными **герметичными** швами.
- **Конструкция** плаща предотвращает попадание влаги в поддежное пространство.
- **Капюшон** втачной (несъемный) с регулировкой по лицевому вырезу. Световозвращающая полоса на капюшоне обеспечивает видимость сверху и при наклонах.
- **Центральная застежка** – потайная на кнопки.
- **Рукава** регулируются по ширине при помощи пат на липучке.
- **Вентиляционные отверстия** – в области подмышечных впадин и на спинке.
- **Карманы** боковые, сверху закрыты клапанами.



Плащ сигнальный «Абсолют» флуоресцентный оранжевый с темно-синим
Артикул: 3.189

[Посмотреть на сайте](#)

- **Световозвращающие полосы** на торсе и рукавах охватывающие, нанесены методом термопечати, что исключает проколы ткани иглой.

Рекомендуется для **работников гражданской авиации, транспортных предприятий, строительной индустрии, ЖКХ, предприятий по добыче полезных ископаемых.**

Ткань основная: 100% полиамид, мембранные (LT-membrane™, водоупорность 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м.

Ткань фоновая: «Абсолют» (100% полиэфир), мембранные (LT-membrane™, водоупорность 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 170 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN ISO 20471 для сигнальной одежды повышенной видимости.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синим.

TP TC 019/2011